

- Installations intérieures / extérieures
- En profilé d'aluminium très épais et blindage en acier inox
- Peinture époxy polyester
- Passage des câbles à l'intérieur du support
- Étanche IP54



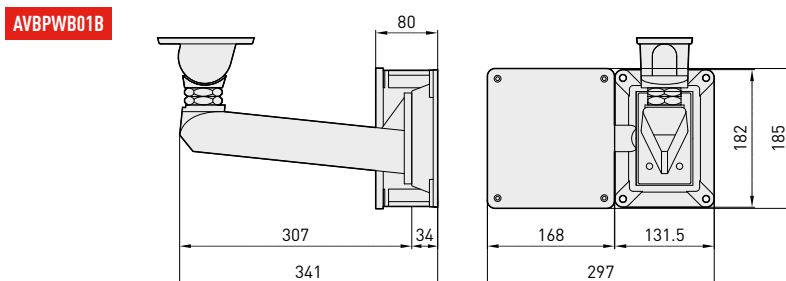
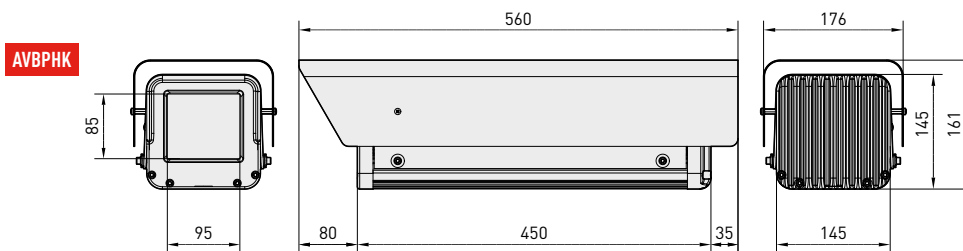
Caisson blindé, composé d'une base en profilé d'aluminium de 10mm d'épaisseur, sur laquelle sont fixées les faces avant et arrière en fonte d'aluminium de 30mm d'épaisseur. La vitre anti projectiles de 18mm d'épaisseur est fixée sur la face avant, grâce à un encadrement en acier. Le corps du caisson, qui assure l'essentiel du blindage, est constitué d'une tôle en acier inox de 3mm d'épaisseur. Un double toit complète l'ensemble.

La protection est encore renforcée grâce à un support mural, creux, (AVBPWB), réalisé en fonte d'aluminium très épaisse, permettant le passage intérieur des câbles d'alimentation et vidéo.

Deux écrous à filetage inversé permettent le réglage et le blocage de la tête d'orientation. Le support est livré avec une contreplaque de fixation.

La gamme des accessoires comprend un chauffage standard, des ventilateurs et alimentations pour caméra.

Le caisson AVBPH a été conçu pour des installations qui exigent une haute protection contre les actes de vandalisme, telles que les prisons, les banques, les ambassades.



Les valeurs sont entendues en millimètres.

DONNÉES TECHNIQUES

AVBPH				
Modèle	Toit pare-soleil	Chauffage 115/230V AC	Chauffage 12V DC/24V AC	Max consommation
AVBPH1K000	•	•		40W
AVBPH2K000	•		•	20W

GÉNÉRALITÉS

AVBPH

Base en aluminium extrudé très épaisse (10mm)
 Face avant et arrière en fonte d'aluminium, de 30mm d'épaisseur
 Châssis en acier
 Corps du caisson blindé en acier INOX de 3mm
 Peinture Epoxy polyester, couleur grise
 Double toit pare-soleil en aluminium, peinture Epoxy polyester, RAL9002
 Livré avec manuel d'instructions, sachet déshydratant, accessoires destinés au montage de la caméra et de l'objectif

AVBPWBB

Réalisé en fonte d'aluminium
 Peinture Epoxy polyester, couleur grise

MÉCANIQUE

AVBPH

Vitre pare-balles BR3 selon EN1063
 Fenêtre: vitre de 18mm d'épaisseur
 Dimensions de la vitre (BxH): 95x85mm
 Dimensions extérieures avec toit pare-soleil (BxHxL): 176x161x560mm
 Surface intérieure utile (BxH): 122x100mm

Longueur utile intérieure sans accessoires

AVBPH 380mm

Longueur utile intérieure avec chauffage et / ou ventilateur

AVBPH 330mm

Longueur utile intérieure avec chauffage et alimentation pour caméra

AVBPH 310mm

AVBPWBB

Passage interne des câbles d'alimentation et vidéo
 Montage mural à l'aide de la contreplaque de fixation

ÉLECTRIQUE

Chauffage Ton 15°C+/-3°C Toff 22°C+/-3°C

- IN 12V DC/24V AC, consommation 20W max
- IN 115/230V AC, consommation 40W max

Ventilateur avec thermostat et filtre air, Ton 35°C+/-3°C Toff 20°C+/-3°C

- IN 12V DC, consommation 4W max
- IN 24V AC, consommation 4W max
- IN 230V AC, consommation 4W max

Alimentation pour caméra

- IN 230V AC - OUT 12V DC, 50Hz, 400mA
- IN 230V AC - OUT 24V AC, 50Hz, 400mA

ACCESSOIRES

OAVBPHH1	Chauffage 115/230V AC
OAVBPHH2	Chauffage 12V DC/24V AC
OAVBPHCF1	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 12V DC
OAVBPHCF2	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 24V AC
OAVBPHCF3	Ventilateur avec thermostat et filtre air IN 230V AC
OAVBPHPS1	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 12V DC
OAVBPHPS2	Alimentation pour caméra IN 230V AC - OUT 24V AC

PRODUITS COMPATIBLES

AVBPWBB	Support avec passage des câbles et contreplaque
AVBPWBB01B	Support avec passage des câbles, contreplaque et boîte de raccordement

ENVIRONNEMENT

Intérieur / Extérieur
 Température d'utilisation avec chauffage: -20°C / +50°C

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 61000-6-3, EN 60065, EN 50130-4
 IP54 selon EN 60529
 Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102



Poids Net:
 AVBPH1K 10.3kg
 AVBPWBB 3.2kg

Poids avec Emballage:
 AVBPH1K 12kg
 AVBPWBB 3.5kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
 AVBPH1K 57x24x30cm
 AVBPWBB 42.5x15.5x14cm

Sur Emballage:
 AVBPH1K -
 AVBPWBB 10 unités